

ACCESSOIRES POUR SURPRESSION

RESERVOIRS A DIAPHRAGME : CHALLENGER™ CONTACTEURS MANOMETRIQUES

Désignation	Code	Prix HT €	Orifice	L	Ø	Poids kg
01 RESERVOIRS A DIAPHRAGME " CHALLENGER"						
PWB 20 H	X7B2201	81	1" F	440	290	5
PWB 60 H	X7B2202	194	1" F	530	410	12
PWB 100 H	X7B2203	306	1" F	720	480	20
				H		
PWB 100 V	X7B2303	338	1" F	805	430	20
GC 200 V	X7B2305	597	1"1/4 F	1034	534	38
GC 310 V	X7B2310	796	1"1/4 F	1488	534	53
GC 450 V	X7B2315	1143	1"1/4 F	1505	660	80
<ul style="list-style-type: none"> ● Garantie 5 ans. ● Certifié conforme aux normes sanitaires françaises pour l'eau potable (ACS). ● Technologie de membrane en butyl breveté, résistante au chlore. ● Aucune maintenance. ● Réduction des problèmes dus à la condensation. ● Bouchon anti-fuite de la valve de prégonflage. ● Peinture polyuréthane sur une base Epoxy. ● Raccordement inférieur en acier inox AISI 316. ● Température maximale 90°C. ● Pression maximale 10 bars. ● Prégonflage usine : 1.9 bars. ● Couleur amande. 						
KIT RACCORDS + XMP6		X7B2311	75	Flexible 500 mm 1" + raccord 5 voies + contacteur XMP6 + Mano 0 - 6 bars radial + réduction 1"1/4 - 1" inox.		
02 CONTACTEURS MANOMETRIQUES BIPOLAIRE - SANS PRISE MANOMETRE						
FSG2 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW	1/5 bars	X2D0010	41	- Valeur d'enclenchement mini : 1.4 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 4.6 bars. - Réglage usine : 1.4 - 2.8 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi.	1/4"	
FYG22 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW	3/7 bars	X2D0020	70	- Valeur d'enclenchement mini : 2.8 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 7 bars. - Réglage usine : 5.4 - 7 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi.	1/4"	
FYG32 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW	6/10 bars	X2D0030	77	- Valeur d'enclenchement mini : 5.6 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 10.5 bars. - Réglage usine : 8 - 10.5 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi.	1/4"	
J20M4 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW avec protection manque d'eau	1/4 bars	X2D0071	48	- Valeur d'enclenchement mini : 1 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 4.5 bars. - Réglage usine : 1.3 - 2.6 bars. - Dispositif de coupure basse pression : 0.4 bar - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi.	1/4"	
03 CONTACTEURS MANOMETRIQUES XMP - AVEC PRISE MANOMETRE 1/4" F						
XMPM6 TRIPOLAIRE	1/5 bars	X2D0050	45	- Valeur d'enclenchement mini : 0.9 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 6 bars. - Réglage usine : 2 - 3.5 bars. - Puissance maxi en TRI : 5.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. - Peut se visser directement sur l'orifice M 1/2" du réservoir.	1/2"	
XMPM12 TRIPOLAIRE	1/12 bars	X2D0052	45	- Valeur d'enclenchement mini : 1.2 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 12 bars. - Réglage usine : 4 - 6 bars. - Puissance maxi en TRI : 5.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. - Peut se visser directement sur l'orifice M 1/2" du réservoir.	1/2"	
XMx BIPOLAIRE INVERSE	0.5/1.5 bars	X2D0060	71	- Valeur d'enclenchement mini : 0.5 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 6 bars. - Réglage usine : 0.5 - 1.5 bars. - Commande directe impossible en triphasé - T° air ambiant : +70°C maxi - Arrête la pompe en cas de chute de pression sur réseau, installation en charge.	1/2"	
REDUCTION	M/F	X5A5005	1.95	LAITON mâle 15/21 (1/2") - femelle 8/13 (1/4")		
MAMELON	M/M	X5A3002	1.10	FONTE mâle 8/13 (1/4") - mâle 8/13 (1/4")		



«CHALLENGER»
à diaphragme

